PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-140525

(43) Date of publication of application: 11.08.1984

(51)Int.CI. G05D 23/20 G03G 15/20 // B41J 3/00

(21)Application number: **58-015344** (71)Applicant: **CANON INC**

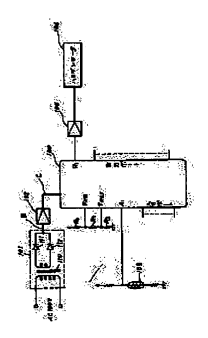
(22) Date of filing: 31.01.1983 (72) Inventor: YAGASAKI TOSHIAKI

(54) TEMPERATURE CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the influence of a rush current upon an AC load, by controlling the power supply mode of a heater in accordance with the time of turning- off of the heater in the temperature control of a copying machine or the like.

CONSTITUTION: In a fixing device of a recorder such as a copying machine or the like, the temperature detection signal from a thermistor TH103 is inputted to a terminal A1 of a mcrocomputer μ CM100 incorporating an ROM, an RAM, etc., and the μ CM100 converts this signal digitally. An H-level signal is inputted to the interrupt terinal near the zero-corssing point of an AC power source through a full-wave rectifying circuit 101 and an inverting amplifying circuit 102, and the μ CM100 executes an interrupt program by the rise of a pulse signal to control a halogen heater 104 from an output port R1 through a driver 105. The μ CM100 detects the turning-off time of the power supply of the heater 104 and performs such control that the power supply mode at the heater turning-on time is different in



accordance with the turning-off time, and thus, the time of variance of the power source for the power supply to the heater is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

TEMPERATURE CONTROLLER

Patent Number:

JP59140525

Publication date:

1984-08-11

Inventor(s):

YAGASAKI TOSHIAKI

Applicant(s):

CANON KK

Requested Patent:

JP<u>59140525</u>

Application Number: JP19830015344 19830131

Priority Number(s):

IPC Classification:

G05D23/20; G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

JP1821705C, JP5026203B

Abstract

PURPOSE: To reduce the influence of a rush current upon an AC load, by controlling the power supply mode of a heater in accordance with the time of turning- off of the heater in the temperature control of a copying machine or the like.

CONSTITUTION: In a fixing device of a recorder such as a copying machine or the like, the temperature detection signal from a thermistor TH103 is inputted to a terminal A1 of a mcrocomputer muCM100 incorporating an ROM, an RAM, etc., and the muCM100 converts this signal digitally. An H-level signal is inputted to the interrupt terinal near the zero-corssing point of an AC power source through a full-wave rectifying circuit 101 and an inverting amplifying circuit 102, and the muCM100 executes an interrupt program by the rise of a pulse signal to control a halogen heater 104 from an output port R1 through a driver 105. The muCM100 detects the turning-off time of the power supply of the heater 104 and performs such control that the power supply mode at the heater turning-on time is different in accordance with the turning-off time, and thus, the time of variance of the power source for the power supply to the heater is reduced.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—140525

⑤Int. Cl.³
 G 05 D 23/20
 G 03 G 15/20
 // B 41 J 3/00

識別記号 109 庁内整理番号 2117-5H 7381-2H

8004-2C

❸公開 昭和59年(1984)8月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

公温度制御装置

20特

願 昭58-15344

②出 願 昭

願 昭58(1983)1月31日

仰発 明 者 矢ケ崎敏明

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

倒代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 4

1. 発明の名称

温度制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) 酒電により発熱する熱源と、前記熱源による 温度を検出する検出手段とを有し、前記検出手段 の出力に応じて前記熱源への通電を制御する温度 側御装置において、前記熱源への通電のオフ時間 を検出し、この検出時間に応じて前記熱源への通 電制御を行うことを特徴とする温度制御装置。

(2)特許 間求の 範囲第1項において、 前記オフ時間に応じて前記熱源への通電モードを異らしめる ことを特徴とする温度制御装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、例えば複写機、レーザ・ビーム・ブリンタ等の 記録装置における温度 制御装置に関するものである。

従来技術

従来、この種の記録装置の定着器では、サーミ

スタ等の感温素子により定着器の温度を検出し、一定の温度レベルを塊にヒータ等の熱源への通電制御を行つていた。例をは、前配温度レベルが180℃である場合、180℃よりも検出温度が低い場合はヒータをオンにし、180℃よりも検出温度が高い場合はヒータをオフにしていた。

しかしながら、この様な制御を行つた場合に、特に消費電力の高いヒータを用いると、ヒータがオフ状態からオン状態に切替る際にヒータにラッシュ電流が流れ、入力電源がダウンする等により定常状態に適するのにたいへん時間がかかり、AO 負荷等に対しても影響を与えていた。

目的

本発明は上記点に鑑みなされたもので、熱源への通電時の電源の変動時間を低くすることが可能な温度制御装置を提供することにある。

更に本発明は、消費配力を極力低くすることが可能な温度制御装置を提供することにある。 実施例

以下本発明の実施例を図面を参照して詳細に脱

~ 2.

明する。

第1図は本発明が適用できる複写機の断面図で ある。図において1は透明部材よりなる原稿眼盤 台で、矢印方向に往復動する。2は短焦点小径結 像案子アレイであり、原稿戦置台1上に置かれた 原稿の光源2aによる反射原稿像は、このアレイ 2 によつて感光ドラム 3 上にスリット解光される。 またもは帯電器であり、酸光ドラム3上に一様に 帯電を行う。一様に帯電されたドラム3は妻子で レイ2によつて画像盤光が行なわれ、原稿像に応 じた静電画像が形成される。次に現像装置 5 によ り、この静電画像は顕像化される。一方手差し台 6 a 上から手差し給送される転写紙 P は、転写紙 Pが手差しされたことを検知する検知手段 6 bか らの検知信号を受けて回転する給送ローラ B と感 光ドラム3上の画像が骸転写紙上の適正位置に来 るようタイミングをとつて回転するレジストロー ラッによつてドラムる上に送り込まれる。そして 次に、転写帯電器8によつて感光ドラム3上のト ナー像が転写紙P上に転写される。その後、分離

しさらにその上に弾性被覆層を設けた構成となっている。この定着ローラ10gの周面の接触型のサーミスタエドが定着ローラ表面温度を検出するべく設けられている。

第2-1 図は、本発明による温度制御装置の制御部を示すプロック図である。100はR0M,RAM等を内蔵した周知のワンチップ・マイクロコンピュータで、8ピットのA/Dコンパータを内蔵しており、例えばテキサスインストルメント社のTMS2300により構成される。

101はトランス110,ダイオード111, 112により構成された全波整流回路、102は 全波整流回路101からの出力信号を反転増幅 るための反転増幅回路である。103は定着ロー ラの温度を検知するためのサーミスタで第1図の エHに相当する。104は定着ローラを加熱する ためのハロゲンヒータH₁の駆動回路、105はハ ロゲンヒータ駆動回路104を駆動するためのド ライバである。

マイクロコンピユータ100のアナログ入力婦

手段 8 a によつてドラム 3 から分離された転写私 P は、ガイド 9 によつて定着装置 1 0 に導かれ、 転写紙 P 上のトナー像がハロゲンヒータH1を内蔵 した定着ローラ 1 0 a により定着された後に排紙 ローラ 1 1 によりトレイ 1 2 上に排出される。な おTH 1 は定着ローラ 1 0 a の表面温度を検知するためのサーミスタ、8 b はクリーニング手段、 8 o は冷却ファンである。

さて本実施例複写機は、転写紙を一枚だけ給送可能な手差し給送装置を内談しているが、コピー使用量の増大等で多数枚の転写紙を連続的にコピーナる場合には、複写機本体の下部にアタッチメント13を接続することによつて、カセット14による連続給送が可能となる。

定着装置10は内部にヘロゲンと一タH」を有する定者ローラ10。と定着ローラ10。に圧接する加圧ローラ10カより成る。この定着ローラ10の接面に4非化エチレン樹脂被覆層を設けた構成となつている。又、加圧ローラ10カは中心軸となる芯金にスポンジ層を接着

子A1にはサーミスタ103からの温度検知信号が 入力しており、ディジタル変換され、この値に基 づき後述する如き温度制御が行われる。

尚、第 2 - 1 図には図示していないが、マイクロコンピュータ 1 0 0 の他の入力ポートにはジャ

6.

次にステップ114における1サイクルおきの ハロゲンヒータへの通電制御について第4-2図 に従つて説明する。まずステップ114-1, 114-2 でフラグ F/第1, F/第2がセット されているか否かを判断する。

ことでフラグヨ/第1, B/第2はそれぞれ、交 流1サイクルのうち最初の半サイクル、次の半サ イクルの通電を行うためのフラグである。

プラグB/第1,B/第2が共にセットされてい なければ、ステツブ114-3に進み、ヒータ駆 動信号をオンにして交流1サイクルのうちの最初 の半サイクルの通電が開始される。同時にフラグ B/第2がセットされる。そして、次の朝込制御 時にステップ114ー1からステップ114ー2 に進み、 P / 第 2 がセットされているのでステッ プ114ー4に進んでヒータ駅動信号をオンにし て交流1サイクルのうちの次の半サイクルの通電 が開始される。同時にフラグヨ/第1がセットさ れる。そして次の朝込制御時にフラグェ/第1, B/簓2共にセツトされているのでステップ 114

第2-1図は本発明の制御部を示すプロック図、 は 第2-2図^ハロゲンヒータの配動回路を示す図、 館3図は第2-1図の各部における信号波形図、 館4-1、4-2図は本発明の実施例を示すフロ ーチャート、第5図はヒータのオフ時間とインピ ーダンスの変化を示す図、第6図は本発明による ヒータへの消電モードを示す図である。

図において、10は定着装置、10gは定着ロ ーラ、10bは加圧ローラ、100はマイクロコ ンピュータ、101は全波整流回路、102は反 転増幅回路、103はサーミスタ、104はハロ ゲンヒータ 駆動回路、THはサーミスタ、H,はハ ロゲンヒータである。

出願人 キヤノン株式会社

- 1 h b z f y y 1 1 4 - 5 , z f y y 1 1 4 -6と進み、B/第2をリセットする。そして次の 割込制御時にステップ114~8からステップ 114 - 3-7に進みフラグ B / 第1をりセットする。 つまりフラグF/第2。F/第1がリセットされ る交流1サイクルの間はハロゲンヒータへの通電 は行われない。

との様にして交流1サイクルおきにハロゲンヒ ータへの遊覧が行われる。

尚、上記実施例において、フラグ及びタイマは マイクロコンピュータ内のRAMの所定領域に設 定されるものである。

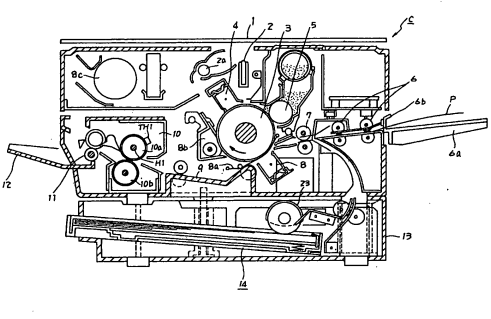
効果

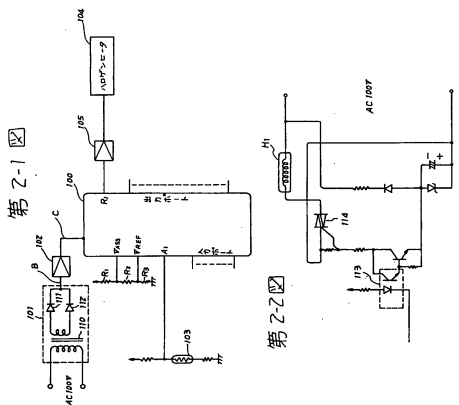
以上の様に本発明によれば、ヒータのオフ時間 に応じてヒータへの通電モードを制御しているの でラツシュ電流によるAO負荷への影響を軽減で も、又、通電時の電源の変動時間を低くし、更に 消費電力を極力低くすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の適用できる複写機の断面図、 12.

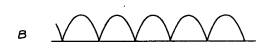
第 1 図





第4-1 図





c <u>n n n n n</u>

ヒ-9制物 プログラム E-9 PFF _101 108 E-9 17171L OFF ダマ値補正 T1+M/100 NO 9/17 返賞 Ti ← Ti - 1 -103 F/c-9 副御セット F/c-9 OFF 112 wh E-9 ON~ 104 109 M-0 F/c-9制御リセット F/c-9 OFF E-+ 917 (0.5 m. Sec) t-9 OFF~107 RETN

第4-2 図

